見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線(明治橋) 鳴・大麻牛屋島~大津大幸 橋 梁修繕工事

◇経費情報◇

| 工種区分 | 橋梁保全工事 |
|-----------------|---------------|
| 単価地区 | 徳島東部 1 |
| 単価使用年月 | 令和 7年 8月 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り(2)-1 |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 週休2日(月単位) |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

| 工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線(明治橋) 梁修繕工事 | 鳴・大麻牛屋島~大津大幸 橋 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 橋梁保全工事 | |
|--------------------------------|---|-----|----|----|--------------|-------------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 橋梁保全工事 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁付属物工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 排水施設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 水切り設置工 | | | | | | | 内 1号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 排水管設置工 | | | | | | | 単 1号 |
| | | 基 | 4 | | | | |
| 橋梁補修工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼材補修工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 当て板工 | | | | | | | 内 2号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼材成形工 | | | | | | | 内 3号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ひび割れ補修工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 低圧注入工法 | 1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エボ お樹脂 | | | | | | 単 2号 |
| | | 構造物 | 1 | | | | |
| 断面修復工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポ゚リマーセオントモルタル,鉄筋ケンン・鉄筋防錆処理:有り | | | | | | 単 3号 |
| | | 構造物 | 1 | | | | |

| 事名 R 7 徳土 徳島鳴門線(明治橋) 梁修繕工事 | ・ ・ ・ ・ ・ 大麻牛屋島~大津大幸 橋 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 橋梁保全工事 | |
|-------------------------------|------------------------|----|------|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート殻運搬処分 | 無筋 | | | | | | 単 4号 |
| | | m3 | 0.09 | | | | |
| 鋼板再注入工 | | m3 | 0.09 | | | | |
| 到的从行江八二 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼板再注入工 | | | | | | | 内 4号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 表面含浸工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 表面含浸工 | | 八 | 1 | | | | 内 5号 |
| 公四口仅上 | | | | | | | 1 2 2 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 过 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 補修用足場工 | 供用月数:1.5月 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 吊足場(タイプA1) | 析高<1.5m | 工 | 1 | | | | 単 5号 |
| | 1000 | | | | | | 平 5万 |
| | | m2 | 120 | | | | |
| 床面シート張防護 | | | | | | | 単 6号 |
| | | m2 | 120 | | | | |
| 剥離剤工養生シート工 | 剥離回数:1回,供用月数:全損 | | | | | | 単 7号 |
| | | | 100 | | | | |
| | シート+板張防護 | m2 | 120 | | | | 単 8号 |
| 「関野原的受工(阿関) (タイプE) | | | | | | | + 37 |
| | | m2 | 56 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | A | | | | | | 単 9号 |
| | | | 6 | | | | |
| | | 人目 | 6 | | | | |

| 工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線(明治橋) 鳴・ラ 梁修繕工事 | 大麻牛屋島~大津大幸 橋 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 橋梁保全工事 | | |
|------------------------------------|--------------|----|--------------|----|--------------|-------------------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | - | | | | 単 10号 | |
| | | 人目 | 24 | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設 | | | - | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設費 | | | - | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 鉛等呼吸用保護具等費用 | | | | | | | 内 6号 | |
| | | 式 | 1 | | | | 【暫定単価】 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | - | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 屯工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 現場管理費 | | | - | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事原価 | | - | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 肖費税額及び地方消費税額 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

| 工事名 R 7 徳土 徳島鳴門線 (明治橋) 鳴・ナ 梁修繕工事 | 大麻牛屋島~大津大幸 橋 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持·修繕 橋梁保全工事 | | |
|-------------------------------------|--------------|----|----|----|--------------|-------------------|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | 力伤训笠休奴 | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------------------|----|----------|----|----|---------|-------------------|
| 水切り設置工 内 1号 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 名称・規格条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 補強部材取付工 (水切り設置工) | | | | | | 単 11号 |
| (小切り設直上) | 箇所 | 14 | | | | |
| 水切り | | <u> </u> | | | | |
| 形鋼 L-50×50×4 SUS304 | kg | 109. 4 | | | | |
| コンクリートアンカー | kg | 103. 4 | | | | |
| M8×60 SUS | | 50 | | | | |
| エポ゚キシ樹脂 | 本 | 78 | | | | |
| 一中、1~1対7月 | | | | | | |
| | kg | 7 | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | - |
| | | ı | | | | |
| | | | | | | _ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | • • | | 安格調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
|-----------------------------|-----------------|----|-------|----|---------------|-------------------|-------|
| 内 2号 当て板工 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 塗膜除去工 (塗膜剥離剤塗布) | | | | | | | |
| | | m2 | 0. 04 | | | | |
| 塗膜剥離剤 (水系) | | mo | 0.01 | | | | |
| 0.535 (ロス率込) ×0.06m2 | | kg | 0. 02 | | | | |
| 廃材の回収・積込 | | _ | | | | | |
| | | m2 | 0.04 | | | | |
| 芯出し調整工 | | | | | | | 単 12号 |
| | | m2 | 0.06 | | | | |
| 現場孔明(鋼構造物) | 作業性の悪い箇所等,全ての費用 | | | | | | |
| | | 本 | 6 | | | | |
| 補強部材取付工 | | | | | | | 単 13号 |
| | | 箇所 | 2 | | | | |
| 現場溶接 | すみ肉脚長6mm | | | | | | |
| | | m | 0. 12 | | | | |
| 高力ボルト本締工 | | | | | | | 単 14号 |
| | | 本 | 6 | | | | |
| 当て板 | | | | | | | |
| PL SM400A t9*60*214 | | 枚 | 2 | | | | |
| 当て板 | | | | | | | |
| PL SS400 t19*230*56 デーハ゜ー加工 | | 枚 | 1 | | | | |
| <u>金属パテ</u> | | | | | | | |
| | | kg | 0. 28 | | | | |
| 高力ボルト材料費(1) | 六角,F10T M20×60 | | | | | | 単 15号 |
| | | 組 | 3 | | | | |

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 安経調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | , , , , , | · ,—, | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------|-------|----------------|------------|-----------|-------|----|---------|-------------------|
| 内 2号 🖁 | 行で板工 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
| 高力ボルト材料 | | 六角,F10T M20×75 | | | | | | 単 16号 |
| | | | 組 | 2 | | | | |
| | | | 水 <u>比</u> | 3 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | , , , , , | | | 穷務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------------------|----|------|-----------|----|----|---------------|-------------------|
| 内 3号 鋼材成形工 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 塗膜除去工 (塗膜剥離剤塗布) | | | | | | | |
| | | m2 | 0.01 | | | | |
| | | IIIZ | 0.01 | | | | |
| 0.535 (ロス率込) × 0.06m2 | | kg | 0. 01 | | | | |
| 廃材の回収・積込 | | | | | | | |
| | | m2 | 0. 01 | | | | |
| 補修工事ガス切断切削仕上げ工 | | | | | | | 単 17号 |
| | | m | 0.46 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | | | | |
|---------------------------------|--------|-------------------|-------|----|----|---------|----|
| 内 4号 鋼板再注入工 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 塗膜除去工 (塗膜剥離剤塗布) | | | | | | | |
| | | m2 | 2 | | | | |
| 塗膜剥離剤 (水系) 0.535 (ロス率込) ×2m2 | | | | | | | |
| 0.535 (四本)() 人 2m2 | | kg | 1. 08 | | | | |
| 廃材の回収・積込 | | | | | | | |
| | | m2 | 2 | | | | |
| 鋼板接着再注入工 | | | | | | | |
| 材工込み | | m2 | 31. 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | |

| | 一式当り内訳書 | | | | | | | | | |
|-------------|---------|----|-------|----|----|---------|----|--|--|--|
| 内 5号 | | | | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | | |
| 下地処理 | | | | | | | | | | |
| | | m2 | 57. 5 | | | | | | | |
| 表面含浸材(シラン系) | | | | | | | | | | |
| | | kg | 9. 7 | | | | | | | |
| 塗布工 | | | | | | | | | | |
| | | m2 | 46. 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | |

| | 一式当り内訳書 | | | | | | | | |
|------------------|---------|----|----|----|----|---------|-----------------|--|--|
| 内 6号 鉛等呼吸用保護具等費用 | | | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | |
| 鉛等呼吸用保護具等費用 | | 式 | 1 | | | | 単 23号 【暫定単価】 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------------------|----|----|-------|------|----|---|
| 単 1号 排水管設置工 | | 単位 | 基 | 単位数量 | 4 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水管設置 | 有り | m | 3. 04 | | | |
| SUS天板付排水管 φ139.8(t=3)偏心250 L=764 | | 本 | 2 | | | |
| SUS天板付排水管 φ139.8(t=3)直 L=764 | | 本 | 2 | | | |
| 取付金具ゴムPL付(亜鉛メッキ仕様)※B・N含む | | 個 | 4 | | | |
| 床版排水工用取付金具 7レキ用取付金具(亜鉛メッキ使用)※B・N含む | | 個 | 14 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | - V · | 1 11111.4 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------------|------------------------------------|-----------|-----|------|--------|-------------------|
| 単 2号 低圧注入工法 | 1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂 | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 25m未満, 0. 13kg, 0. 13kg, 5個 | | | | | 単 18号 |
| | | 構造物 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/構造物 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 08 |
|----------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 |
| 学 | 1 000-00000 0 0 0 |

| | - y \ | 1 11 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------|--|------|-----|------|--------|-------------------|
| 単 3号 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 断面修復工(左官工法) | 有り,0.1m3未満,0.09m3 | | | | | 単 19号 |
| | | 構造物 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/構造物 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 | | |
|------------|---------------|---|----|----|----------------------------|----------------------|-------|------|
| 単 4号 コンクリー | 小殼運搬処分 | 無筋 | 単位 | m3 | 単位数量 | 刀切剛正小数 | 単価 | 0.00 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | | コンクリート (無筋) 構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 処分費(m3) | | | | | | | 単 20号 | |
| | | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|----------------------------|---------|----|----|--------|----------------------------|---|------|
| 単 5号 ^{吊足場(タイプA1)} | 桁高<1.5m | 単位 | 1 | 単価 | | | |
| 名称• | 規格 | 条件 | 位. | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 0. 143 | | | |
| 損料 タイプA1吊足場,供用月数1.5月 | | 月 | | 1.5 | | | |
| 合 | 計 | | | | | | |
| 単· | 価 | | | | | | 円/m2 |

円/m3

| | | | | | 単価使用年月 | Ť |
|-------------------------|----|----------|-------|------|--------|-------------------|
| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 08 |
| | | | | | | 2025. 08 |
| | | <u> </u> | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 6号 床面シート張防護 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | Ā | 0.007 | | | |
| 損料 床面シート張防護,供用月数1.5月 | | | | | | |
| | | 月 | 1.5 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | | |
|-------------|----------------|-----------------|-------------------------------|--------|----------------------------|-------------------------------|------|----|
| 単 7号 | 剥離剤工養生シート工 | 剥離回数:1回,供用月数:全損 | 川離回数:1回,供用月数:全損 単位 m2 単位数量 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう料 損料 | | | 人 | 0. 017 | | | | |
| 剥離剤工用 | 月養生シート,供用月数:全損 | | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------------------|----------|----------|--------|----|----------------------------|---|
| 単 8号 片側朝顔防護工(両側) (タイプE) | シート+板張防護 | 7/4万侧定序数 | 単価 | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 172 | | | |
| 損料 供用日数1.5月 | | 月 | 1.5 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|----|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 9号 交通誘導警備員 | A | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員A | | | | | | 単 21号 |
| | | 人目 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 슴콹 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-------|---------|----|----|----|----------------------------|---|-------|
| 単 10号 | 交通誘導警備員 | В | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警 | S備員B | | 人目 | 1 | | | 単 22号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人目 |
| | | | | | | | |

- 16 -

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|---------------------------------------|----|---------------------------------------|----|------|----|---|--|
| 単 11号 補強部材取付工 (水切り設置工) | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 16 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | | | | |
| 橋りよう特殊工 | | <u></u> | 3 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 人 | 1 | | | | |
| a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 17 - 徳島県

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|--------------|----|----|----|------|----|---|--|
| 単 12号 芯出し調整工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 4 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | | | |
| | | 工 | 1 | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|---------------|----|--------|----|------|--------------|---|--|
| 単 13号 補強部材取付工 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 労務調整係数 16 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | | | | |
| 橋りょう特殊工 | | , , | 3 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | 14 | 1 | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|----|----|-----|------|----|---|
| 単 14号 高力ボルト本締工 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 6 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0.5 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | |
| | | 人 | 1.5 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0.5 | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 |
|-------|
|-------|

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | , ,, , | • | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------------------------|----------------|--------|-----|------|--------|-------------------|
| 単 15号 高力ボルト材料費(1) | 六角,F10T M20×60 | 単位 | 組 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×60 | | | | | | |
| | | 組 | 100 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | FT //r |
| 単価 | | | | | | 円/組 |

2次単価表

| 単 価使用牛月 | 2025. 08 | |
|----------------|-------------------|--|
| 歩掛適用年月 | 2025. 08 | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |

| | _ ; | 2 | | | 労務調整係数 1.000-00000 0.0 | |
|-------------------------------|----------------|----|-----|------|------------------------|-----|
| 単 16号 高力ボルト材料費(1) | 六角,F10T M20×75 | 単位 | 組 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M20×75 | | 61 | | | | |
| | | 組 | 100 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | 円/組 |
| 単価 | | | | | | 门/和 |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------------|----|----|------|------|------|---|
| 単 17号 補修工事ガス切断切削仕上げ工 | | 単位 | m | 単位数量 | 0.46 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | |
| 諸雑費 | | 人 | 1.35 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--|-----------------------------|----|--------|------|----|---|
| 単 18号 ひび割れ補修工(低圧注入工法) | 25m未満, 0. 13kg, 0. 13kg, 5個 | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 1. 5 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 2.4 | | | |
| 普通作業員 | | | 2. 4 | | | |
| | | | 1.0 | | | |
| 注入材 | | 人 | 1.8 | | | |
| エポーシを樹脂 | | | | | | |
| | | kg | 0.13 | | | |
| シール ネオ シール ネオ (エポ゜キシ) | | | | | | |
| | | kg | 0. 178 | | | |
| 材料費 低圧注入器具(ユポキシ樹脂用) | | | | | | |
| 似上在八奋兵(本 47樹旭州) | | 個 | 5 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| ㅁ미 | | | | | | |
|)\(\lambde{L}\) for | | | | | | 円/構造物 |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------|-------------------|----|--------|------|----|---|
| 単 19号 断面修復工(左官工法) | 有り,0.1m3未満,0.09m3 | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| #+ 7#- Ir- ** F | | 人 | 2.8 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 5. 3 | | | |
| 普通作業員 | | | 0.0 | | | |
| | | 人 | 2.8 | | | |
| 材料費 ポリマーセメントモルタル | | m3 | 0. 106 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | mo | 0.100 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/構造物 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------|--------------|----------------------------|---|-----|------|-----|------|
| 単 20号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 Co殼 無能 | % | | m3 | 100 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |

| | 2次単価表 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------|----|----|----|------|--|--|--|--|--|--|
| 単 21号 交通誘導警備員A | | 単位数量 | 1 | 単価 | | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | | | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | | | | | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 口印 | | | | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人目 | | | | | | |

| | 2orall | 火単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|---------|-----|-------|------|----------------------------|---|
| 単 22号 交通誘導警備員B | | 単位 | 単位 人目 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |

| | 2 <i>'</i> | マ単価表 | ξ | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------|------------|-------------|----|------|----------------------------|---|
| 単 23号 鉛等呼吸用保護具等費用 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電動ファン付き呼吸用保護具 | | / FF | C | | | 【暫定単価】 |
| 呼吸用保護具用フィルター | | 個 | 6 | | | 【暫定単価】 |
| 使い捨て化学防護服 | | 個 | 24 | | | 【暫定単価】 |
| 防護手袋 | | 着 | 24 | | | 【暫定単価】 |
| シュース゛カハ゛ー | | 双 | 24 | | | 【暫定単価】 |
| | | 足 | 24 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 27 -

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 7 徳土 徳島鳴門線(明治橋) 鳴・大麻牛 梁修繕工事 | =屋島~大津大幸 橋 | | | | |
|------------|----------------------------------|------------|-----|--------|-----|----|
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| M000301005 | タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] | 10t積級 | 供用日 | 0.003 | 65 | |
| M001510001 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 1kVA | 供用日 | 0. 193 | 36 | |
| | 合計額 | | | | 101 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R7徳土 徳島鳴門線(明治橋) 鳴·大麻牛屋島~大津; | 大幸 橋梁修繕工 | | |
|---------------|-----------------------------|----------|---------|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | Co設 無筋 | m3 | 1,800 | 運搬距離 L=9.8km |
| 低圧注入器具 | エポキシ樹脂用 | 個 | 400 | |
| 当て板 | PL SM400A t9*60*214 | 枚 | 1,140 | |
| 当て板 | PL SS400 t19*230*56 テーパー加工 | 枚 | 1,730 | |
| 金属パテ | デブコン同等品以上 | kg | 13,300 | |
| SUS天板付排水管 | φ 139.8(t=3)偏心250 L=764 | 本 | 127,000 | |
| SUS天板付排水管 | φ 139.8(t=3)直 L=764 | 本 | 80,200 | |
| 取付金具 | ゴムPL付(亜鉛メッキ仕様)※B・N含む | 個 | 22,700 | |
| 床版排水工用取付金具 | フレキ用取付金具(亜鉛メッキ使用)※B·N含む | 個 | 12,000 | |
| 鋼板接着再注入工 | 材工込み | m2 | 126,700 | |
| 電動ファン付き呼吸用保護具 | SY185-H相当品、本体、バッテリー、充電器付き | 個 | 94,300 | 暫定単価 |

見積単価一覧表

| 工事名 | R7徳土 徳島鳴門線(明治橋) 鳴·大麻牛屋島~大津; | 大幸 橋梁修繕工 | F | |
|--------------|-----------------------------|----------|----------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 呼吸用保護具用フィルター | V3/0V相当品 | 個 | 2,230 | 暫定単価 |
| 使い捨て防護服 | タイベックソフトウェア Ⅱ 型続服相当品 | 着 | 1,410 | 暫定単価 |
| 防護手袋 | ニトリルラテックスLA132相当品 | 双 | 513 | 暫定単価 |
| シュース゛カハ゛ー | タイベックシューズカバー6873相当品 | 足 | 446 | 暫定単価 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名 | R7徳土 徳島鳴門線(明治橋) | 鳴·大麻牛屋島~大津大 | 幸 橋梁 | 修繕工事 | |
|-------|-----------------|-------------|------|------|----|
| 積上げ項目 | なし | | | | |
| 番号 | 項目 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | 数 | 量 | ŕ | | 括 | 表 | | |
|-------|-----|-------|----------|-------|-------|--------------|-------------|-------------|---|--------|------------------|---|
| 工 | 種 | 種 | 別 | 細 | 別 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 摘 | 要 |
| 橋梁補修工 | 事 | | | | | | | | | | | |
| 排水施設工 | | 水切り設置 | 置工 | 設置延長 | | | | m | | 35.80 | 型鋼(8+6=14基)取付 | |
| | | | | 工場製作 | | | | | | | | |
| | | | | 型鋼 | | L-50x50x4 | SUS304 | kg | | 109. 4 | SUS304 | |
| | | | | コンクリー | トアンカー | M8x60 SU | S304 | 本 | | 78 | | |
| | | | | エポキシ樹 | 脂 | t=2mm | | kg | | 7. 0 | | |
| | +11 | | | | | | | | | | | |
| | | 排水管設置 | 江 | 工場製作工 | | | | | | | | |
| | | | | 排水管 | | SUS304 | | 基 | | 4 | | |
| | | | | PL | | t=6mm、SS4 | 00、HDZ55 | kg | | 18. 9 | メッキ重量 HDZ55 19kg | |
| | | | | BN | | M12x45、SS4 | 400、HDZ35 | セット | | 16 | | |
| | | | | | | M16x55、SS4 | 400、HDZ35 | セット | | 8 | | |
| | | | | EPDM | | 80x3x200 | | 枚 | | 8 | | |
| | | | | 部材取付工 | | 排水管 | | 部材 | | 4 | 排水管4本 総延長 3.04m | |
| | | 床版排水工 | <u>.</u> | 工場製作 | | | | | | | フレキ用取付金具 14個 | |
| | | | | PL | | t=6mm、SM | 400 | kg | | 9. 0 | | |
| | | | | 鋼管 | | SGP、25A | | kg | | 2 | | |
| | | | | BN | | M12x40(1-W)、 | SS400、HDZ35 | セット | | 28 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | | 数 | 量 | 8 | 括表 | Ĉ |
|-------|-----------|--------------|-------------------|----|-------|---|
| 工種 | 種 別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 鋼材補修工 | 当て板工 | 塗膜除去工 | 湿式 | m2 | 0.04 | 廃材の回収・積込あり。 -既存塗膜に鉛含有 |
| | | | 塗膜剥離剤 (水系) | kg | 0.02 | () 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. |
| | 工場製作 | PL | SM400A, t=9mm | kg | 1.8 | |
| | | | SS400 、t=18mm | kg | 1.8 | |
| | | НТВ | F10T、M20x60 | kg | 1.2 | N=3組 |
| | | | F10T、M20x80 | kg | 1.3 | N=3組 |
| | 芯出し調整工 | | | m2 | 0.06 | |
| | 現場孔明け工 | φ 24. 5 | t=9mm | 0 | 3 | |
| | | φ 24. 5 | t =22mm | m2 | 3 | |
| | 部材取付工 | | | 箇所 | 2 | |
| | 現場溶接 | すみ肉脚長6mm換算 | | m | 0. 12 | |
| | 高力ボルト本締め工 | F10T | M20x60 | 0 | 3 | |
| | | F10T | M20x75 | m | 3 | |
| | 金属パテ | デプコン同等品 | | kg | 0. 28 | A=0. 0001m3 |
| | 鋼材整形工 | 塗膜除去工 | 湿式 | m2 | 0.01 | 廃材の回収・積込あり。 一既存塗膜に鉛含有 |
| | | | 塗膜剥離剤 (水系) | kg | 0.01 | / |
| | | グラインダー等 | | m | 0.46 | |
| | | | | | | |
| 橋梁補修工 | ひびわれ注入工 | 補修延長 | | m | 1.3 | |
| | (低圧注入工法) | 注入材 | エポキシ樹脂 | kg | 0. 13 | ロス率+0.40含む |
| | | シール材 | エポキシ樹脂 | kg | 0. 13 | ロス率を含まない |
| | | 低圧注入器具 | エポキシ樹脂用(0.4MPa以下) | 個 | 5 | |
| | 断面修復工 | 補修面積 | | m2 | 2. 5 | |
| | (左官工法) | 断面修復材 | ポリマーセメントモルタル | m3 | 0.09 | t=30mm、ロス率+0.18含む |
| | | 処分費 | Co殼 (無筋) | m3 | 0.09 | |

| | | | | 数 | 量 | · ź | 総 | 括 | 表 | |
|-------|-----|---------|---------|--------------|----------------|-------------|----|---|-------|--------------------------------------|
| 工 | 種 | 重別 | 斜 | 別 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 摘 要 |
| | 鋼板 | 再注入工 | 塗膜 | 除去工 | 湿式 | | m2 | | 2.00 | 廃材の回収・積込あり。 既存塗膜に鉛含有 |
| | | | | | 塗膜剥離: | 剤(水系) | kg | | 1.08 | (主桁側面84,000 mg/kg、床版下面110,000 mg/kg) |
| | | | 補修 | 面積 | | | m2 | | 31. 1 | |
| | | | 現場 | 孔明 | φ 3mm、 25 | 5本/m2 | 本 | | 805 | |
| | | | 注入 | 材 | エポキシ | 樹脂 | kg | | 82.8 | 超低粘度型湿潤面用、ロス率+0.18を含む |
| | | | シー | ル材 | エポキシ | 樹脂 | kg | | 16. 2 | ロス率+0.18を含む |
| | | | | | | | | | | |
| 表面保護工 | 表面 | i含浸工 | 下地 | 処理 | サンダー | ケレン | m2 | | 57. 5 | |
| | | | シラ | ン系含浸材 | | | m2 | | 46. 2 | |
| | | | | | 標準塗布量 | t 0.22kg/m3 | kg | | 9. 7 | ロス率+0.10含む |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 仮設工 | 補修 | 用足場工 | 吊足 | 場(タイプA1) | 床面シー | ト張防護 | m2 | | 120 | 剥離剤用養生シート工 |
| | | | 橋梁地名 | 憂補修等足場(タイプE) | シート+栃 | 反張防護 | m2 | | 56 | 剥離剤用養生シート工 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 安全費 | 鉛等四 | 呼吸用保護具費 | 費用 電動ファ | ン付き呼吸用保護具 | SY185-H相当品、本体、 | バッテリー、充電器付き | 個 | | 6.0 | |
| | | | 呼吸声 | 用保護具用フィルター | V3/0V相当 | 品 | 個 | | 24. 0 | 6×4個×0.5日×2日=24個 |
| | | | 使い | 捨て防護服 | タイベックソフトウ | ウェアⅡ型続服相当品 | 着 | | 24. 0 | |
| | | | 防護 | 手袋 | ニトリルラテッ | ・クスLA132相当品 | 組 | | 24. 0 | |
| | | | シュース | ゛カハ゛ー | タイベックシュー | ズカバー6873相当品 | 個 | | 24.0 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 工種鋼材物 | 甫修工 | | | | | | |
|-----------------|-------------------|---|------------------------|---|----|---------|--------|
| 種別・細別・規格 | 記号 | 計 | 算 | 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 【1構造物当り】 | | | | | | | |
| 当て板工 | | | | | | | |
| 工場製作 | | | | | | | |
| PL SM400A t=9mm | 別紙 | 「製作鋼材数量表」参照 | | | kg | | 1.8 |
| SS400 t=18mm | 11 | | | | kg | | 1.8 |
| HTB F10T M20x60 | 11 | | | | 組 | | 1.2 |
| F10T M20x80 | JJ | | | | 組 | | 1.3 |
| 芯出し調整工 | | | | | | | |
| 余幅 最大100mm | (0. 21 | $4+0.050) \times 0.070 \times 2+(0)$ | . 230+0. 100) × 0. 070 | | m2 | | 0.06 |
| 現場孔明け工 | | | | | | | |
| φ 24.5 t=9mm | | | | | 孔 | | 3 |
| t=22mm | | | | | 孔 | | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 箇所 | | 2 |
| 現場溶接 | | | | | | | |
| すみ肉脚長6mm換算 | 別紙 | 「溶接延長計算書」参照 | | | m | | 0.12 |
| 高力ボルト本締め工 | | | | | | | |
| F10T M20x60 | | | | | 本 | | 3 |
| F10T M20x75 | | | | | 本 | | 3 |
| 金属パテ | | | | | | | |
| デプコン同等品 | A1-P1 (G4) 0. 100 | \times 0. 050 \times 0. 0059 \times 2 \times 1. | 20 | | m3 | 0.00007 | |
| | <i>"</i> 0.060 | \times 0. 120 \times 0. 003 \times 1. 20 | | | IJ | 0.00003 | |
| | | | | | m3 | | 0.0001 |
| 2300kg/m3 | 0.000 | $1 \times 2300 \times 1.20$ | | | kg | | 0. 28 |
| 鋼材整形工 | | | | | | | |
| グラインダー等 | A1-P1 (G1) (0. 05 | 6+0.012+0.023+0.089) > | < 2 | | m | 0.36 | |
| | A1-P1 (G4) 0. 100 | | | | IJ | 0.10 | |
| | | | | | m | | 0.46 |
| | | | | | | | |

| 工種 | 鋼材補 | 修工 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|----|------|-----|---------|----------|-----------|-----------|------------|--------|--------------|---|----|---|---|----|-----|
| 種別・細別・ | 規格 | 記号 | | | 1 | † | | 算 | | | 式 | | 単位 | 小 | 計 | 合 | 計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塗膜除去工 (湿式) | | | 当て板筒 | 箇所 | 0.060 | *0.214 | ×2+0.0€ | 56*0. 230 | * 1 | | | | m2 | | | 0. | 039 |
| 塗膜剥離剤 0.535kg/m2 | (以率1.07含む) | T | | | | | | | | | | | kg | | | 0. | 021 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塗膜除去工 (湿式) | | | 鋼材整理 | 形箇所 | (0.08*0 | . 04/2+0 | 0. 023*0. | 04) *2+(| 0.04*0.0 | 39/2)* | 2+0.012*0.04 | 0 | m2 | | | 0. | 007 |
| 塗膜剥離剤 0.535kg/m2 | (以率1.07含む) | | | | | | | | | | | | kg | | | 0. | 004 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

製作鋼材数量表

(単位:mm,kg)

| 1 2 SPL PL 60 × 9 × 214 70.65 0.91 1.81 SM400A A1 2 3 HTB BN M20 × 60 | 場製 | 以作 | | | | | | | | | | | | | (単位: | шш, К | 6/ |
|--|------|--------|-----|----|-----|---|----|---|--------|--------|--------|--------------|-------|----|-------|-------|----|
| 1 | NO J | 員数 | 部材名 | 材種 | 断 [| 面 | | | 長さ | 単位質量 | 単品質量 | 質量 | 材質 | 区分 | 要素 | 備 | 考 |
| Reference | | | | | | | 9 | X | | | | | | | A1/G4 | | |
| Second Part | 2 | | | BN | M20 | X | | | | | 0. 385 | 1. 16 | F10T | | A1/G4 | | |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPL PL 56 X 18 X 230 141.3 1.82 1.82 SS400 A1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ref | | 1 | SPL | PL | 56 | X | 18 | X | 230 | 141. 3 | 1. 82 | 1.82 | SS400 | | A1/G4 | | |
| R | | | | | | | | | | | | | | | A1/G4 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| Part | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | 合計 | ·錮重 = | 7. 33 | kg | | | | |
| SM400A PL t=9mm 1.81 kg kg 12 Kg SS400 PL t=18mm 1.82 kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg | | | | | | | | | | | 711-1 | | 8 | | | | |
| 12 | | | | | | | | | SM400A | PL | t=9mm | 1.81 | kg | | | | |
| HTB M20x60 F10T 1.16 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M20x80 F10T | | | | | | | | | | | | | l | | | | |
| 15 16 17 18 19 19 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 30 10 31 10 32 10 33 10 34 10 35 10 36 10 37 10 38 10 39 10 40 10 41 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 17 18 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 | | | | | | | | | 1 | | | | -0 | | | | |
| 17 18 19 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 19 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 22 23 3 24 3 25 3 26 3 27 30 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 36 27 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 35 36 37 38 39 40 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 36 37 38 39 39 40 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 37 38 39 40 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 38 39 40 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 39 40 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 40 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 41 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 42 | | | | | | | | | | 1 | F 0 - | 1 | | | | |

溶接延長計算書

6mmすみ肉溶接換算延長

(単位:mm,m)

| 6mm すみ 肉 溶 接 換 算 延 長 (単位: mm, m) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|-------|------|----|------|------|--------|--------|------|----|---------|----|
| | - | | | | TYPE | 1 | すみ肉 | 3 | レ形 | | | |
| | | | | | | | I形 | | | | | |
| 淡接 | | | | | | | | | | | | |
| 溶接 線数 | 員数 | 部材名 | 幅 | 厚さ | 板継幅 | TYPE | 換算率 | 溶接長(m) | T継長さ | 線数 | T継手長(m) | 備考 |
| 77.75 | | | | | | | | | | | | |
| 0 | - | 0.100 | 0.00 | 0 | | - | 1 00 | 0.100 | | | | |
| 2 | 1 | Stiff | 0.06 | 6 | | 1 | 1.00 | 0. 120 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | \sum | 0.120 | m | | | m |
| | | | | | | | | | | | | |

| 工種 | 橋梁補修工 | | | | | | | |
|---------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-------|---|----|-----|-------|
| 種別・細別・規 | 1格記号 | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 【1構造物当り】 | | | | | | | | |
| ひびわれ注入工(低圧注入) | 工法) | | | | | | | |
| 補修延長 | | | | | | m | | 1. 30 |
| | | | | | | | | |
| 注入材 | | | | | | | | |
| エポキシ樹脂 | | 0.0006×0.7 | $100\times1.300\times1150\times$ | 1. 40 | | kg | | 0. 13 |
| 1150kg/m3 | | ※平均ひび | われ幅:0.6mm | | | | | |
| シール材 | | | | | | | | |
| エポキシ樹脂 | | 0.030×0.00 | $02 \times 1.300 \times 1700$ | | | kg | | 0. 13 |
| 1700kg/m3 | | | | | | | | |
| 低圧注入器具 | | | | | | | | |
| エポキシ樹脂用(0 | 0.4MPa以下) | 1.300/0.300 | 0 | | | 個 | | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

◆補修数量集計表

ひびわれ (W≧0.20mm)

| 位 | 置 | 番号 | W (mm) | L(mm) |
|-------|--------|----|--------|-------|
| | | 1 | 0.80 | 200 |
| 下部工 | A2橋台 | 2 | 0.70 | 300 |
| 1. 助干 | 八五八前 口 | 3 | 0.50 | 400 |
| | | 4 | 0.30 | 400 |
| | 合 | 計 | | 1300 |

| 工種 | 橋梁補 | 修工 | | | | | | | |
|-------------|-------|----|--------|------------|---|---|----|-----|-------|
| 種別・細別・ | 規格 | 記号 | , | 計 | 算 | 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 【1構造物当り】 | | | | | | | | | |
| 断面修復工(左官工法) | | | | | | | | | |
| 補修面積 | | | | | | | m2 | | 2. 46 |
| | | | | | | | | | |
| 断面修復材 | | | | | | | | | |
| ポリマーセメン | トモルタル | 4 | 2.460× | 0.030×1.18 | | | m3 | | 0.09 |
| t=30mm (想: | 定厚) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 位 | 置 | 損傷種別 | 番号 | W (mm) | L (mm) | 面積(m²) | | | 1 | 1100 | 180 | 0. 198 |
|------|-------|--------------|----|--------|--------|--------|-----|----------|----|------|------|--------|
| 張出床版 | | 剥離 | 6 | 6000 | 30 | 0. 180 | | | 2 | 1700 | 150 | 0. 255 |
| | | | 7 | 6000 | 30 | 0. 180 | | | 3 | 400 | 50 | 0. 020 |
| | | | 8 | 1150 | 40 | 0.046 | | | 4 | 400 | 50 | 0. 020 |
| | | | 9 | 750 | 40 | 0.030 | | | 5 | 500 | 50 | 0. 025 |
| | | | 10 | 3000 | 40 | 0. 120 | | うき | 6 | 200 | 150 | 0. 030 |
| | P1-P2 | | 11 | 2100 | 40 | 0. 084 | | | 7 | 100 | 200 | 0.020 |
| | | | 12 | 1100 | 40 | 0.044 | | | 8 | 280 | 200 | 0. 056 |
| | | | 13 | 2100 | 40 | 0. 084 | | | 9 | 1400 | 100 | 0. 140 |
| | | | 14 | 750 | 40 | 0.030 | | | 10 | 1400 | 100 | 0. 140 |
| | | | 15 | 1500 | 40 | 0.060 | | | 11 | 100 | 200 | 0. 020 |
| | | | | /] | \計 | 0. 86 | | | | 小 | 計 | 0. 92 |
| | P2-A2 | 剥離 | 2 | 850 | 40 | 0.034 | 下部工 | | 1 | 150 | 70 | 0. 011 |
| | | | | /] | \計 | 0. 03 | | | 2 | 300 | 130 | 0. 039 |
| | | 剥離 | 1 | 200 | 150 | 0. 030 | | | 3 | 300 | 100 | 0. 030 |
| | | かり 門正 | 2 | 100 | 800 | 0.080 | | | 4 | 300 | 100 | 0. 030 |
| 下部工 | | | | /] | \計 | 0. 11 | | | 5 | 300 | 100 | 0. 030 |
| | | 欠損 | 1 | 200 | 200 | 0.040 | | 鉄筋露出 | 6 | 150 | 200 | 0. 030 |
| | | | | /] | \計 | 0. 04 | | 业人 加 路 山 | 7 | 100 | 150 | 0. 015 |
| | | | | | | | | | 8 | 200 | 100 | 0. 020 |
| | | | | | | | | | 9 | 50 | 50 | 0. 003 |
| | | | | | | | | | 10 | 250 | 1000 | 0. 250 |
| | | | | | | | | | 11 | 150 | 100 | 0. 015 |
| | | | | | | | | | 12 | 170 | 130 | 0. 022 |
| | | | | | | | | | | 小 | 計 | 0. 50 |
| | | | | | | | | | | 台 | ·計 | 2.46 |

| 工種 | 橋梁補修 | エ | | | | | | |
|---|---------------|----|--|--------|---|----|-----|------------------|
| 種別・細別・共 | 見格言 | 己号 | 計 | 算 | 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 【1構造物当り】 | | | | | | | | |
| 鋼板再注入工 | | | | | | | | |
| 補修面積 | | | 9. 15+11. 08+10. 83 | | | m2 | | 31. 06 |
| 現場孔明 | | | | | | | | |
| φ 3mm、25本/m2 | | | 235+292+278 | | | 本 | | 805 |
| V2- 7 J.J. | | | | | | | | |
| 注入材 | 超低粘度型湿潤面。 | ш) | | | | | | |
| エルイン側盾 (7 1130kg/m3 | 超低 | | 31. 06×0. 002×1130*1. 18 | | | kg | | 82. 83 |
| | | | | | | | | |
| シール材 | | | | | | | | |
| エポキシ樹脂 | | | 0.050.70.050.70.004.7005.71500. | 1 10 | | 1 | | 10.15 |
| 1700kg/m3 | | | $0.050 \times 0.050 \times 0.004 \times 805 \times 1700 *$ | 1. 18 | | kg | | 16. 15 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| >>\n#r\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | Notice the second secon | 05.005 | | 2 | | 0.010 |
| 塗膜除去工 (湿式) 塗膜剥離剤 0.535kg/m2 (| (17束1 07合土。) | | 鋼板再注入箇所 0.05*0. | 05*805 | | m2 | | 2. 013 1. 077 |
| 空 庆 州 雁 州 0.000 K g / M 2 (| (四个年1.07 百 亿) | | | | | kg | | 1.077 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| т | . 種 | | | 香 彩 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----------|----------|---------------------|----------|-------|------|--------|--------------------|---------------------|--|---------|-----|------------|---------|--------|----------|---|---|---|---|
| | • | / P.1 | 18.16 | 作り | | | | I | | | habra. | | D. | | | ., | | | | ^ | |
| 7 | 種別・ | 細別 | 規格 | | 記号 | | | 計 | | | 算 | | 式 | | | 耳 | 单位 | 小 | 計 | 合 | 計 |
| | | | | | | | | 鋼板再 | 注入エ | 補修 | 数量集計表 | | | | | | | | | | |
| A1-P1径同 | 間 | | | | | P1-P2 | 圣間 | | | | | P2-A2径 | 間 | | | | | | | | |
| | 番号 | W (mm) | L (mm) | 面積(m ²) | 孔明本数 | | 番号 | W (mm) | L (mm) | 面積(m ²) | 孔明本数 | | 番号 | W (mm) | L (mm) | 面積(m²) | 孔明本 | 数 | | | |
| | 1 | 200 | 250 | 0. 050 | · | | 1 | 600 | 300 | 0. 180 | ···· | | 1 | 800 | 200 | 0. 160 | <u> </u> | 4 | | | |
| | 2 | 1000 | 800 | 0. 800 | h | | 2 | 300 | 400 | 0. 120 | h | | 2 | 450 | 300 | 0. 135 | å | 4 | | | |
| | 3 | 5000 | 150 | 0. 750 | | | 3 | 750 | 350 | 0. 263 | () | | 3 | 300 | 230 | 0.069 | | 2 | | | |
| | 4 | 5000 | 150 | 0. 750 | 19 | | 4 | 1500 | 150 | 0. 225 | | | 4 | 150 | 130 | 0. 020 | | 1 | | | |
| | 5 | 900 | 300 | 0. 270 | 7 | | 5 | 450 | 350 | 0. 158 | 4 | | 5 | 5000 | 150 | 0. 750 | 1 | 9 | | | |
| | 6 | 750 | 500 | 0. 375 | 10 | | 6 | 250 | 250 | 0. 063 | 2 | | 6 | 5000 | 150 | 0. 750 | 1 | 9 | | | |
| 下流側 | 7 | 550 | 250 | 0. 138 | | 下流化 | | 200 | 500 | 0. 100 | | 下流側 | | 1100 | 800 | 0. 880 | | 2 | | | |
| | 8 | 450 | 250 | 0. 113 | | | 8 | 6000 | 150 | 0. 900 | | | 8 | 350 | 300 | 0. 105 | | 3 | | | |
| | 9 | 350 | 150 | 0. 053 | | | 9 | 350 | 200 | 0.070 | | | 9 | 1200 | 500 | 0. 600 | 1 1 | 5 | | | |
| | 10 | 600 | 400 | 0. 240 | 6 | | 10 | 1000 | 700 | 0. 700 | | | | | | | ļ | | | | |
| | | | | | | | 11 | 1300 | 150 | 0. 195 | | | | | | | - | _ | | | |
| | | 1 | ·計 | 3. 539 | 92 | | 12 | 1200 | 」 500 ○計 | 0. 600 3. 574 | | | | | ! \計 | 3. 469 | | 9 | | | |
| | 11 | 1200 | 500 | 0. 600 | | | 13 | 800 | 200 | 0. 160 | | | 10 | 1200 | | 0. 960 | | 4 | | | |
| | 12 | 200 | 200 | 0.000 | | | 14 | 950 | 150 | 0. 100 | | | 11 | 5000 | 150 | 0. 900 | | 9 | | | |
| | 13 | 5000 | 150 | 0. 750 | | | 15 | 1300 | 150 | 0. 145 | h | | 12 | 5000 | 150 | 0. 750 | <u> </u> | 9 | | | |
| | 14 | 5000 | 150 | 0. 750 | | | 16 | 200 | 200 | 0. 040 | | | 13 | 550 | 500 | 0. 275 | <u></u> | 7 | | | |
| | 15 | 700 | 400 | 0. 280 | | | 17 | 500 | 400 | 0. 200 | h | | 14 | 450 | 400 | 0. 180 | | 5 | | | |
| | 16 | 250 | 150 | 0. 038 | | | 18 | 2700 | 150 | 0. 405 | | | 15 | 1200 | 1000 | 1. 200 | | 0 | | | |
| 中央部 | 17 | 800 | 500 | 0. 400 | 10 | 中央 | ß 19 | 2700 | 150 | 0. 405 | 11 | 中央部 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 20 | 700 | 500 | 0. 350 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 21 | 1200 | 350 | 0. 420 | | | | | | | | | | | |
| | | ļ | | | | | 22 | 1300 | 150 | 0. 195 | | | | | ļ | | ļ | | | | |
| | | | | | | | 23 | 1300 | 150 | 0. 195 | | | | | | | | _ | | | |
| | | 1 | =L | 2. 858 | 72 | | 24 | 1200 | 450 | 0. 540 3. 248 | | | | | , = L | 4. 115 | 10 | | | | |
| | 18 | 1200 | 計 300 | 0. 360 | <u> </u> | | 25 | 250 | \計 200 | 0. 050 | | | 16 | 300 | 計 200 | 0.060 | <u> </u> | 2 | | | |
| | 19 | 500 | 150 | 0. 300 | <u> </u> | | 26 | 1300 | 150 | 0. 030 | | | 17 | 750 | 550 | 0. 413 | <u> </u> | 1 | | | |
| | 20 | 800 | 150 | 0. 120 | | | 27 | 400 | 250 | 0. 100 | | | 18 | 950 | 600 | 0. 570 | | 5 | | | |
| | 21 | 4000 | 150 | 0. 600 | | | 28 | 400 | 350 | 0. 140 | | | 19 | 300 | 230 | 0.069 | | 2 | | | |
| | 22 | 4000 | 150 | 0. 600 | | | 29 | 1300 | 350 | 0. 455 | | | 20 | 5000 | 150 | 0. 750 | | 9 | | | |
| | 23 | 450 | 300 | 0. 135 | 4 | | 30 | 550 | 450 | 0. 248 | | | 21 | 5000 | 150 | 0. 750 | 1 | 9 | | | |
| | 24 | 700 | 650 | 0. 455 | 12 | | 31 | 4400 | 150 | 0.660 | 17 | | 22 | 900 | 200 | 0. 180 | | 5 | | | |
| | 25 | 500 | 300 | 0. 150 | 4 | | 32 | 250 | 200 | 0. 050 | 2 | | 23 | 1000 | 450 | 0. 450 | 1 | 2 | | | |
| 上流側 | 26 | 850 | 300 | 0. 255 | 7 | 上流化 | 33 | 400 | 300 | 0. 120 | (| 上流側 | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | 34 | 300 | 200 | 0. 060 | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 35 | 650 | 150 | 0. 098 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 36 | 1200 | 850 | 1. 020 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 37 | 850 | 250 | 0. 213 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 38 | 450 | 350 | 0. 158 | | | | | | | | | | | |
| | | ļ | | | | | 39 | 1800 | 150 | 0. 270 | \~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | | | | | ļ | | | | |
| | | <u> </u> | =1 | 0.750 | | | 40 | 700 | 600 | 0. 420 | | | | | 1 =1 | 0.010 | ! | - | | | |
| | . ₩ ₽5 | ~~~~~~ | 計 | 2. 750 | | | | | \ 計 | 4. 257 | | | | | \計 | 3. 242 | | 5 | | | |
| | (全百 | 合計 | | 9. 15 | 235 | | 全 [| 合計 | | 11.08 | 292 | <u></u> | (全) | 『合計 | | 10. 83 | 27 | Ŏ | | | |

| 工 種 表面係 | 呆護工 | | | | |
|----------------------|-------|---|----|---------|-------|
| 種別・細別・規格 | 記号 | 計算式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 【1構造物当り】 | | | | | |
| 表面含浸工 | | | | | |
| 下地処理 | | | | | |
| サンダーケレン | 4 | 50+15. 96 | m2 | | 57. 5 |
| | J | :「表面保護工 補修数量集計表」参照 | | | |
| | | | | | |
| シラン系含浸材 | | | | | |
| 標準塗布量 0.22kg/m3 (想定) | A1-P1 | 15×5. 515×2 | m2 | 9.320 | |
| ロス率10%含む | P1-P2 | $45 \times 6.880 \times 2$ | IJ | 11.627 | |
| | P2-A2 | $45 \times 5.500 \times 2$ | IJ | 9. 295 | |
| | 下部工 | 処理数量と同じ | IJ | 15. 960 | |
| | | | m2 | | 46. 2 |
| | | | | | |
| | 4 | 200×0.21 | kg | | 9. 7 |
| | | | | | |
| 水切り設置工 | | | | | |
| 設置延長 | | 515+6. 880+5. 500) ×2 | m | | 35.8 |
| | | | | | |
| 工場製作 | | | | | |
| 型鋼 | - | 重量 長さ 個数 | | | |
| L-50x50x4 SUS304 | | 06 × 2.750 × 8 (アンカー孔 φ 14 6孔/基) | kg | 67.320 | |
| L-50x50x4 SUS304 | | 06 × 2.290 × 6 (アンカー孔 φ 14 5孔/基) | IJ | 42.044 | |
| | | | kg | | 109.4 |
| コンクリートアンカー | | | | | |
| M8x60 SUS304 | (| 8+5×6 | 本 | | 78 |
| | | | | | |
| エポキシ樹脂 | | | | | |
| t=2mm | (| $2 \times 0.050 \times (2.750 \times 8 + 2.290 \times 6) \times 1700 \times 1.15$ | kg | | 7.0 |
| 1700kg/m3 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種 | 表面保護工 | | | | | | |
|----|-------|---|---|---|----|-----|-----|
| | 規格記号 | 計 | 算 | 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |

表面保護工 補修数量集計表

| | | | 幅(mm) | 長さ(mm) | 面数 | 面積(m2) | 備考 |
|-----------------|-------|---------|-------|--------|----|--------|-----|
| | | 上流側地覆外面 | 535 | 5515 | 1 | 2. 95 | 平均幅 |
| | A1-P1 | 下流側地覆外面 | 565 | 5515 | 1 | 3. 12 | 平均幅 |
| | AI II | 床版下面 | 480 | 5515 | 2 | 5. 29 | |
| | | ハンチ | 170 | 5515 | 2 | 1.88 | |
| ur. | | 上流側地覆外面 | 430 | 6880 | 1 | 2. 96 | |
| 地覆 | P1-P2 | 下流側地覆外面 | 460 | 6880 | 1 | 3. 16 | |
| 張出床版 | 11 12 | 床版下面 | 480 | 6880 | 2 | 6. 60 | |
| | | ハンチ | 170 | 6880 | 2 | 2. 34 | |
| | | 上流側地覆外面 | 535 | 5500 | 1 | 2. 94 | 平均幅 |
| | P2-A2 | 下流側地覆外面 | 565 | 5500 | 1 | 3. 11 | 平均幅 |
| | 12 A2 | 床版下面 | 480 | 5500 | 2 | 5. 28 | |
| | | ハンチ | 170 | 5500 | 2 | 1. 87 | |
| | | | | | 計 | 41.50 | |

| | | 幅(mm) | 長さ(mm) | 面数 | 面積(m²) | 備考 |
|------|--------|-------|--------|----|--------|--------|
| | | 400 | 6000 | 1 | 2. 40 | |
| | 天端 | 100 | 200 | 8 | 0.16 | |
| | 入圳 | 100 | 300 | 8 | 0. 24 | |
| | | 250 | 250 | 8 | -0. 50 | 支承の控除 |
| | | 60 | 6000 | 1 | 0. 36 | |
| | | 250 | 100 | 2 | 0. 05 | |
| | | 250 | 224 | 8 | 0. 45 | |
| | | 250 | 300 | 4 | 0. 30 | |
| | 正面 | 310 | 100 | 2 | 0.06 | |
| 橋脚梁部 | | 310 | 224 | 8 | 0. 56 | |
| | | 310 | 300 | 4 | 0. 37 | |
| | | 149 | 224 | 16 | 0. 53 | 柱頭部ハンチ |
| | | 300 | 227 | 8 | 0. 54 | 柱頭部ハンチ |
| | /mi == | 250 | 400 | 2 | 0. 20 | |
| | 側面 | 60 | 200 | 2 | 0. 02 | |
| | | 300 | 345 | 2 | 0. 21 | |
| | 下面 | 500 | 233 | 6 | 0. 70 | 平均幅 |
| | і ш | 300 | 1000 | 3 | 0. 90 | |
| | | 71 | 1000 | 6 | 0. 43 | |
| | | | /] | `計 | 7. 98 | 1基当り |
| | | | 슏 | ì計 | 15. 96 | |

| 工種 | 橋面 | I | | | | | | | |
|----------------|-------------|-------------------------|------------|---------|----------|----|-----|--------|--------|
| 種別・細別・ | 規格 | 記号 | 計 | | 算 | 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 【1構造物当り】 | | | | | | | | | |
| | | | | | 単位重量 | | | | |
| 工場製作 | | 幅(mm |) 厚さ(mm) | 長さ(mm) | (kg/m3) | 個数 | | | |
| 排水管 SUS3 | 04 | | | | | | 基 | | 4 |
| PL t=6mm | SS400、HDZ55 | 80 | × 6 | × 345 × | < 7850 × | 8 | kg | 10.400 | |
| | | 80 | \times 6 | × 162 × | < 7850 × | 4 | IJ | 2. 442 | |
| | | 80 | \times 6 | × 200 > | < 7850 × | 4 | " | 3. 014 | |
| | | 80 | × 6 | × 200 > | < 7850 × | 4 | 11 | 3.014 | |
| | | | | | | | kg | | 18.9 |
| BN M12x45 | SS400、HDZ35 | | | | | | セット | | 16 |
| M16x55 | SS400、HDZ35 | | | | | | セット | | 8 |
| EPDM 80x3x200 | | | | | | | 枚 | | 8 |
| | | | | | | | | | |
| 部材取付工 | | | | | | | | | |
| 排水管 | | | | | | | 部材 | | 4 |
| | | (0. 1+0. 292+0. 440) *2 | | | | | m | 1. 664 | |
| | | 0. 69* | 2 | | | | m | 1. 380 | |
| | | | | | | | m | | 3. 044 |
| 【1構造物当り数量】 | | | | | | | | | |
| | フレキ用取付金具 | | | | 単位重量 | | | | |
| 工場製作 | | 幅(mm | | 長さ(mm) | (kg/m3) | 個数 | | | |
| PL t=6mm | SM400 | 65 | | | < 7850 × | | kg | 6.001 | |
| | | 50 | × 6 | × 90 × | < 7850 × | 14 | 11 | 2. 967 | |
| | | | | | | | kg | | 9.0 |
| 鋼管 SGP 25A | | | | 65 × | < 2.43 × | 14 | kg | | 2.2 |
| BN M12x40(1-W) | SS400、HDZ35 | | | | (kg/m) | | セット | | 28.0 |

| 工種 | 仮設 | ťI. | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|--------|-------------------|------------|---|----|--------|-------|
| 種別・細別・ | 規格 | 記号 | | 計 | 算 | 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 【1構造物当り】 | | | | | | | | | |
| 補修用足場工 | | | | | | | | | |
| 吊足場(タイプA1) | | | 6. 460 | ×18. 155 | | | m2 | | 117.3 |
| 床面シート張防護 | | | 足場に | 面積=全幅員×橋長 | | | | | |
| 剥離剤用養生シート工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 橋梁地覆補修等足場(タイプE) | | | (0.68 | 80+0.800) ×18.155 | | | m2 | 26.869 | |
| シート+板張防護 | | | (0.68 | 80+0.900) ×18.155 | | | IJ | 28.685 | |
| 剥離剤用養生シ | ートエ | | 足場に | 面積=足場必要幅×地覆補修 | 修延長 | | | | 55. 6 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

